

## Portafolio de Evidencias 2ª Oportunidad Extraordinaria

# Introducción a las Finanzas

Nombre del estudiante : \_\_\_\_\_

Matricula: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 2022

Maestro: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

El presente portafolio forma parte del 50% de la calificación. Este valor se obtendrá siempre y cuando cumpla con los siguientes requisitos:

1. Sigue las **instrucciones proporcionadas por el maestro** para el llenado de este portafolio.
2. Escribe tus **datos de identificación completos**.
3. **Sube y envía** este portafolio **en formato PDF**, el **día** y la **hora** en que el **maestro lo asigne** en el **apartado de Tareas** del **equipo** correspondiente a la **materia en MS Teams**, donde tu maestro lo revisará.
4. **FAVOR DE AGREGAR TU NOMBRE EN CADA HOJA.**

### ADVERTENCIA

El plagio y comercio de material académico contenido en este portafolio será sancionado en los términos de la Legislación Universitaria.

**INTRODUCCION A LAS FINANZAS  
PORTAFOLIO DE SEGUNDA OPORTUNIDAD  
ENERO – JUNIO 2022**

**I.** Realiza los siguientes casos practicos.

1. La empresa "LAALDEA" presento una utilidad neta de \$48,000.00 en su estado de resultados 2020. Si en 2019 su utilidad neta fue de \$46,500.00 ¿Qué porcentaje representa la variación de la utilidad neta? Tomando como base 2019.
  
2. La empresa "SOLARY" presentó una utilidad neta de \$24,000.00 en su estado de resultados 2020. Si en 2019 su utilidad neta fue de \$23,500.00 ¿Qué porcentaje representa la variación de la utilidad neta? Tomando como base 2019.
  
3. En 2019 una empresa obtuvo un beneficio neto de \$ 115,000.00 y los ingresos (sin IVA) fueron de \$ 250,000.00 Asimismo, los activos llegaron a \$ 200,000.00 y los pasivos a \$ 140,000.00. Determina la rotación de activos.

4. En 2020 una empresa obtuvo un beneficio neto de \$ 30,000.00 y los ingresos (sin IVA) fueron de \$ 300,000.00 Asimismo, los activos llegaron a \$ 200,000.00 y los pasivos a \$ 80,000.00. Determina la rotación de activos.
5. En 2020 una empresa obtuvo un beneficio neto de \$ 15,000.00 y los ingresos (sin IVA) fueron de \$ 150,000.00 Asimismo, los activos llegaron a \$ 100,000 y los pasivos a \$ 40,000.00. Determina el margen neto.
6. En 2019 una empresa obtuvo un beneficio neto de \$ 35,000.00 y los ingresos (sin IVA) fueron de \$ 170,000.00 Asimismo, los activos llegaron a \$ 120,000 y los pasivos a \$ 60,000.00. Determina el margen neto.

7. Considerando la siguiente información. Calcule la Rentabilidad Financiera:

CONCEPTO	IMPORTE
Activos	\$500,000
Pasivos	80,000
Capital	300,000
Ventas	1,700,000
Costos de venta	1,100,000
Gastos	260,000
Utilidad	140,000

8. Considerando la siguiente información. Calcule la Rentabilidad Financiera:

CONCEPTO	IMPORTE
Activos	\$600,000
Pasivos	180,000
Capital	400,000
Ventas	1,800,000
Costos de venta	1,200,000
Gastos	360,000
Utilidad	240,000

## **Depreciación de activos**

9. La empresa “La Solidaridad” SA de CV compra diferentes inmuebles que requiere para continuar con sus actividades. Eres practicante en el departamento contable de la empresa y tu encargada te manda las diferentes fichas de inmuebles:

### **Computadora de trabajo**

Valor de compra: \$7,500.00

Valor residual: \$500.00

Vida útil: 5 años

### **Camioneta Suburban**

Valor de compra: \$300,000.00

Valor residual: \$2500.00

Vida útil: 10 años

### **Máquina de producción**

Valor de compra: \$200,000.00

Valor residual: \$0

Vida útil: 25,000 unidades de  
producción

### **Escritorio de oficina**

Valor de compra: \$5,000.00

Valor residual: \$0

Tasa máxima de depreciación: 20%

**Con esta información se solicita determinar lo siguiente:**

**a) La anualidad de depreciación de 3 años de la computadora de trabajo utilizando el método de la suma de dígitos anuales.**

**b) La anualidad de depreciación de la camioneta utilizando el método de la línea recta.**

**c) El costo de depreciación por cada unidad de producción de la máquina utilizando el método de unidades de producción.**

**d) La anualidad de depreciación del escritorio de oficina según la tasa máxima de depreciación en la ley.**



**Justifica detalladamente tus respuestas con los cálculos correspondientes.**